(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) INDIA NIJANG IJ 1997A KAN PENI PENI PENI PENI KAN DAN PANA PINI BERANDAH KAN KAN PANA PANA PANA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/032917 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 25/14, B60H 1/00

B62D 21/17,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/011276

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Oktober 2004 (08.10,2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 47 230.4

8. Oktober 2003 (08.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WOLF, Walter

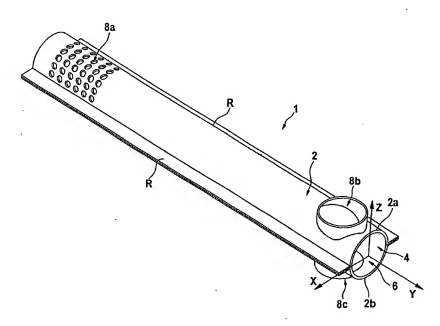
[DE/DE]; Steinbacher Strasse 34/1, 71570 Oppenweiler-Zell (DE).

- (74) Anwalt: BEHR GMBH & CO. KG; Intellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: STRUCTURAL ELEMENT, USE OF A STRUCTURAL ELEMENT AND METHOD FOR PRODUCING A STRUCTURAL ELEMENT, PARTICULARLY A CROSS MEMBER FOR A VEHICLE

(54) Bezeichnung: BAUTEIL, VERWENDUNG EINES BAUTEILS SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES BAUTEILS, INSBESONDERE EINES QUERTRÄGERS FÜR EIN FAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to a structural element (1), particularly a cross member, for placing between A pillars of a motor vehicle, comprising a base body (2), which is provided, in essence, as a hollow profile, and which, inside, has a plastic core (4) that forms at least one channel (6), whereby the base body (2) has an at least partially perforated design.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 2005/032917 A1



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.